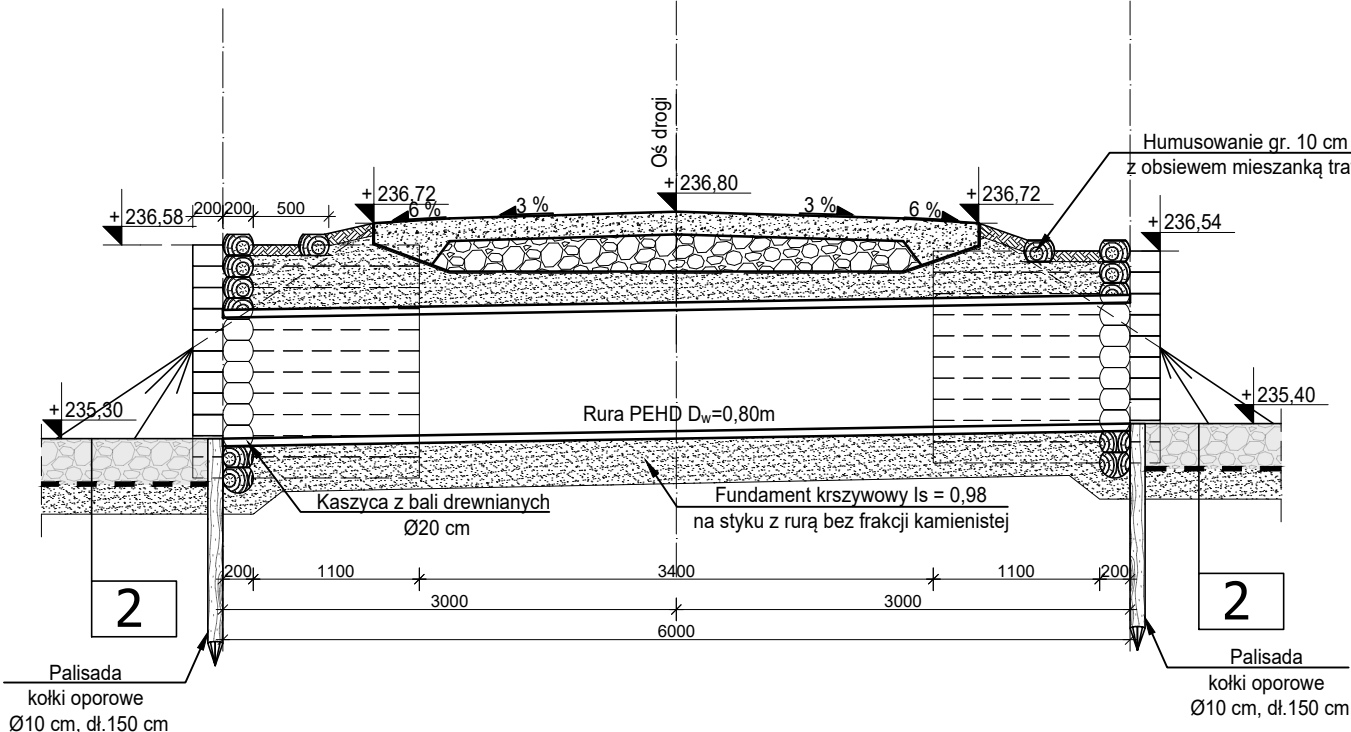


PRZEPUST B-10

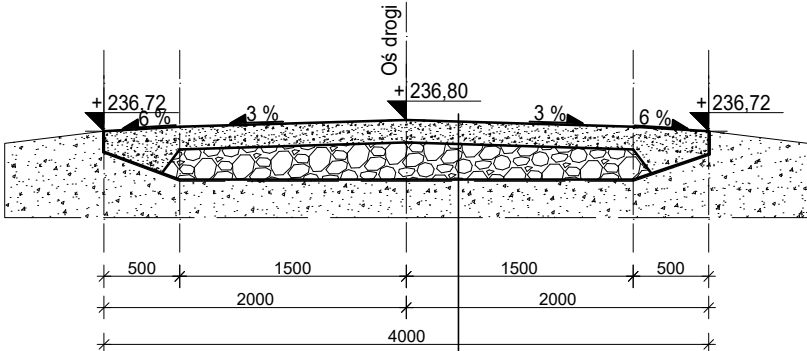
Przekrój podłużny

(skala 1:50)



Przekrój poprzeczny utwardzenia

(skala 1:50)



1

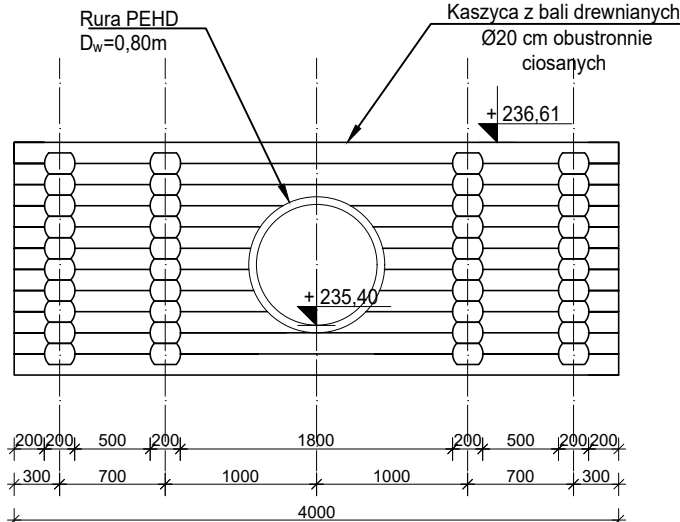
Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm gr. 15 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-63 mm gr. 20 cm
Geowłóknina separacyjna
Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego układany warstwami o gr. 25 cm i zagęszczony do uzyskania wskaźnika min. $I_s = 0,98$

4

Kamień hydrotechniczny frakcji 90-180 mm gr. 30 cm
Geowłókna separacyjna
Podsypka piaskowa gr. 20 cm - zagęszczona
Grunty rodzimy

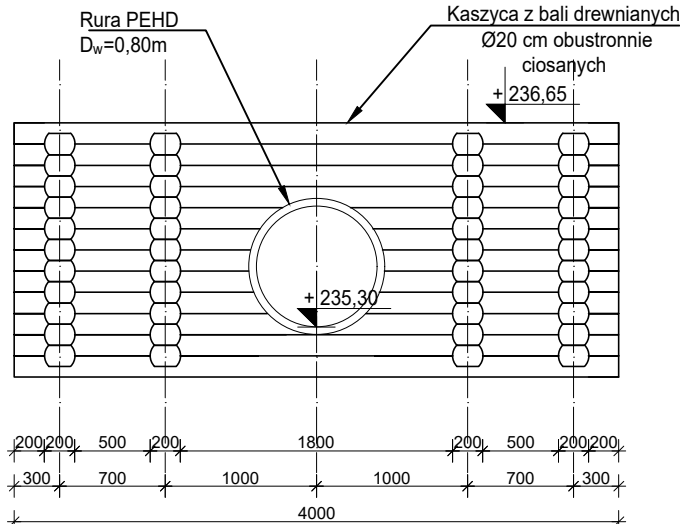
Wlot do przepustu

(skala 1:50



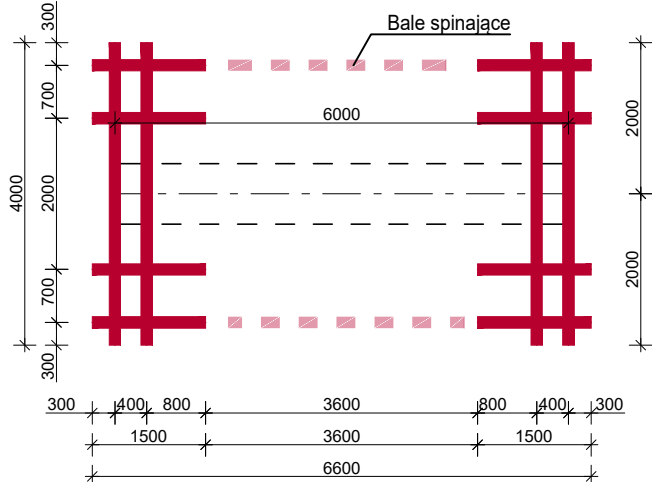
Wylot przepustu

(skala 1:50



Schemat przepustu

(skala 1:10



DREWNO IMPREGNOWANE D35

Uwagi

1. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
2. Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
3. Szczegóły nie ujęte w niniejszym opracowaniu należy realizować zgodnie z instrukcjami wykonania oraz obowiązującymi normami branżowymi,
4. Sprawy problemowe, zamienne rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe należy uzgadniać z biurem projektowym w ramach nadzoru autorskiego.

Biuro projektowe

MK DESIGN MACIEJ KOWALIK
ul. Prosta 14/16/62
25-371 Kielce

Investor

SKARB PAŃSTWA
LASY PAŃSTWOWE NADLESNICTWO KOLUMNA
ul. Lesników Polskich 1c
98-100 Łask

Temat i adres inwestycji

**ODBUDOWA ZBIORNIKÓW I BUDOWA NOWYCH URZĄDZEŃ
WODNYCH NA TERENIE NADLESNICTWA KOLUMNA
- LĘSNICTWO SZCZUKWIN -**

Stadium projektu

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża

INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA

Tytuł rysunku:

Przepust B-10

Numer projektu

Skala: **1: 50**

Numer umowy:

08/20


Númer rýsunku

PBW-18

Númer rewizi

Q

ZESPÓŁ AUTORSKI

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Maciej Kowalik	konstrukcyjna SWK/0076/POOK/10	
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz Jędrzejczyk	konstrukcyjna SWK/0118/POOK/11	